



Easier to do Business with...
AGWAY METALS INC.

...pour vous faciliter les Affaires



Agway Metals Étude de cas | 66 HEATHDALE AVENUE

Vince et April Casalis, copropriétaires d'une agence de publicité de Toronto, ont récemment choisi Michael Krus et Prishram Jain, de TACT Architecture, pour concevoir leur nouvelle maison surplombant le parc Cedarvale dans l'ouest de Toronto.

Le projet de construction neuve des Casalis s'est amorcé lors de la mise en vente d'une maison centenaire le long du ravin. Vince et April ont pris part et remporté une surenchère et acheté la propriété. «Mais après avoir entrepris des rénovations, nous nous sommes rendu compte qu'il en coûterait moins cher de partir de zéro», souligne April. C'est à ce moment qu'ils ont fait appel à Krus et Jain pour concevoir une nouvelle résidence pour leur nouvelle propriété.

Comme ils œuvrent dans l'industrie de la publicité, les Casalis étaient tous deux très à l'aise d'encourager les architectes à donner entièrement libre cours à leur créativité lors du processus de conception de leur nouvelle maison. Les Casalis ayant travaillé avec Krus et Jain depuis des années et toujours aimé les bâtiments résolument modernes créés par le duo, leur choix a été simple.

«Nous voulions une maison qui s'imposerait», indique Vince, «quelque chose que les gens n'auraient pas d'autre

choix que de remarqué.» Le couple avait déjà envisagé de faire construire une nouvelle maison ailleurs, mais April s'était beaucoup attachée au quartier de Cedarvale. «J'allais me promener pendant mes pauses du midi dans le parc à proximité de notre entreprise», dit-elle, «et j'avais l'impression de me retrouver dans un roman de Jane Austen.» Ce parc et ce ravin enchanteurs longent désormais la cour arrière des Casalis.

Après avoir embauché Michael et Prishram pour concevoir leur nouvelle résidence, les Casalis leur ont donné carte blanche pour des idées et des matériaux non conventionnels. Les architectes ont ainsi créé des concepts pour une habitation intelligente, géométrique, ultramoderne de 400 m² (4300 pi²), mettant en vedette le produit d'acier Cor-Ten d'AGWAY Metals comme parement des murs extérieurs. L'apparence rustique de Cor-Ten et ses propriétés physiques uniques en leur genre s'amalgament pour donner des effets visuels spectaculaires à la fois organiques et dynamiques. Les architectes ont également opté pour le profilé de parement mural HF12F d'AGWAY dans un fini brun foncé pour se marier à merveille avec les panneaux Cor-Ten ainsi qu'à la conception saisissante de leurs murs extérieurs.





NOM DU PROPRIÉTAIRE

66 Heathdale Avenue

ARCHITECTE

TACT Architecture

APPLICATEUR

Praxy Cladding Corporation

PRODUITS AGWAY UTILISÉS

Revêtement horiz. Siding, Cor-Ten
Couleur : Rouille

Vert. Siding, HF-12F
Couleur : QC28229 Brun foncé

Soffit, HF-12
Couleur : QC28229 B Brun foncé



De plus, la façade d'acier en Cor-Ten d'AGWAY «offre sa propre note chaleureuse», souligne Michael Krus. «Cor-Ten est très riche et très texturé; il capte la lumière et change de couleur. Il n'est donc pas stagnant.» Tout comme de nombreux métaux naturels, Cor-Ten vieillit et forme une patine qui change de couleur avec l'âge. L'esthétisme et l'apparence dynamiques de Cor-Ten, et sa facilité d'entretien, expliquent la raison de son gain de popularité chez les constructeurs domiciliaires audacieux.

«Ces clients ont demandé un fort pouvoir esthétique – quelque chose qui enthousiasme les gens», indique Prishram Jain. Et la maison des Casalis attire sans conteste beaucoup d'attention depuis le tout premier jour.

«La première fois que nous avons commandé de la pizza», souligne April, «en ouvrant la porte, le livreur a jeté un coup d'œil [à la patine de la façade] et demandé “Comment allez-vous réparer ça?” Vous ne pouvez pas construire une maison du genre sans vous attendre à une réaction», a-t-elle conclu.